

No	物質名	CAS No.	管理分類		特別管理物質	顧客要求	許容濃度及び適用限定	備考	Update on
			○:該当 △:顧客の要請により	使用禁止物質					
			全廃物質	期限					
			年	月	*1	*2			
1	フタル酸ジブチル	84-74-2	○				製品主資材については使用禁止物質(3物質合計で0.1wt%以下)	RoHS2 60 フタル酸エステル類 1) PRTR(1-354)	2008/10/28
2	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	○				副資材については管理物質	RoHS2 60 フタル酸エステル類 2) PRTR(1-355)	2008/10/28 2014/12/17
3	フタル酸ジメチル	85-68-7	○					RoHS2 60 フタル酸エステル類 3) PRTR(1-356)	2008/10/28
4	五酸化二ヒ素	1303-28-2	○					87 砒素及びその化合物	2008/10/28
5	三酸化二ヒ素	1327-63-3	○					87 砒素及びその化合物、安衛法	2008/10/28
6	塩化コハルト	7646-79-9	○					94 塩化コハルト(II)	2008/10/28 2011/6/20
7	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	○					40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 13)	2008/10/28
8	ヘキサブロモシクロヘキサン	25637-99-4, 3194-55-6, 34237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	○					14 ヘキサブロモシクロヘキサン、臭素系難燃剤	2008/10/28
9	アントラセン	120-12-7	○				[許容濃度:18物質合計で10ppm未満](皮膚接触用途)	100 PAHs 6)	2008/10/28
10	5-テフチル-2,4,6-トリクロロ-m-キシレン	81-15-2	○					ムスクキレン	2008/10/28
11	ヒ酸ジエチル	15606-95-8	○					87 砒素及びその化合物	2008/10/28
12	二クロム酸ナトリウム水和物 / 無水二クロム酸ナトリウム	7789-12-0 10588-01-9	○					4 クロム(VI)化合物	2008/10/28
13	塩化パラフィン(CP) (炭素鎖長10-13)	85535-84-8	○				[許容濃度: 非意図的含有300ppm未満]	9 塩化パラフィン	2008/10/28
14	トリブチルスズオキサイド(TBTO)	56-35-9	○					17 トリブチルスズオキサイド(TBTO)	2008/10/28
15	ヒ酸鉛	7784-40-9	○					2 鉛及びその化合物	2008/10/28
16	アントラセンオイル	90640-80-5	○						2010/1/13
17	アントラセンオイル、アントラセンペースト、残留分	91995-17-4	○						2010/1/13
18	アントラセンオイル、アントラセンペースト、アントラセン留分	91995-15-2	○				[許容濃度:18物質合計で10ppm未満](皮膚接触用途)	100 PAHs 6)	2010/1/13
19	アントラセンオイル、アントラセン低温留分	90640-82-7	○						2010/1/13
20	アントラセンオイル、アントラセンペースト	90640-81-6	○						2010/1/13
21	高温コールタールビッチ	65996-93-2	○					39 コールタール	2010/1/13
22	アルミシリケート	-						耐火セラミック繊維 2011/12/19に定義範囲が拡大した。	2010/1/13
23	ジルコニアアルミシリケート	-						耐火セラミック繊維 2011/12/19に定義範囲が拡大した。	2010/1/13
24	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2							2010/1/13
25	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	○					RoHS2 60 フタル酸エステル類 9)	2010/1/13
26	クロム酸鉛	7758-97-6	○					2 鉛及びその化合物	2010/1/13
27	ビグメトイロ-104	12656-85-8	○					2 鉛及びその化合物	2010/1/13
28	ビグメトイロ-34	1344-37-2	○					2 鉛及びその化合物	2010/1/13
29	リン酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP)	115-96-8	○				[許容濃度: 非意図的含有1000ppm以下]	51 有機燐化合物 22) (米国(バーモント州))	2010/1/13
30	アクリルアミド	79-06-1							2010/3/30
31	トリクロロエチレン	79-01-6	○					44 塩素系有機溶剤	2010/6/18
32	ホウ酸	10043-35-3, 11113-50-1							2010/6/18
33	クロルネオン	1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4							2010/6/18
34	四ホウ酸二ナトリウム七水合物(水和物)	12267-73-1							2010/6/18
35	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	○					4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
36	クロム酸カリウム	7789-00-6	○					4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
37	二クロム酸アンモニウム	7789-09-5	○					4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
38	二クロム酸カリウム	7778-50-9	○					4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
39	酢酸コハルト	71-48-7							2010/12/15
40	炭酸コハルト	513-79-1							2010/12/15
41	硝酸コハルト	10141-05-6							2010/12/15
42	硫酸コハルト	10124-43-3							2010/12/15
43	2-エトキシエタノール	110-80-5							2010/12/15
44	2-トキシエタノール	109-86-4	△					96 2-トキシエタノール	2010/12/15
45	三酸化クロム	1333-82-0	○					4 クロム(VI)化合物	2010/12/15
46	クロム酸 重クロム酸 クロム酸と重クロム酸の重合体	7738-94-5, 13530-68-2	○					4 クロム(VI)化合物	2010/12/15
47	酢酸 2-エトキシエチル	111-15-9							2011/6/20
48	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	○					4 クロム(VI)化合物	2011/6/20
49	フタル酸ヘフチルニルウンデシル	68515-42-4							2011/6/20
50	ヒドランジ	302-01-2, 7803-67-8							2011/6/20
51	N-メチル-2-ピロリドン	672-50-4							2011/6/20
52	1,2,3-トリクロロベンゼン	96-18-4	○					44 塩素系有機溶剤	2011/6/20
53	フタル酸ジイソヘキシル	71888-89-6						60 フタル酸エステル類 10)	2011/6/20
54	クロム酸/クロム(III)(3:2[混合物])	24613-89-6	○					4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
55	トリクロロオキシニル重クロム酸二クロム酸カリウム	11103-86-9	○					4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
56	トリクロロクロム酸亜鉛	49663-84-5	○					4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
57	アニリンとホルムアルデヒドの重合体	25214-70-4							2011/12/19
58	フタル酸ビス(2-トキシエチル)	117-82-8	○				製品主資材、包装材料については使用禁止物質(12:3)と9)、4物質合計で0.1wt%以下(2014年7月より) 副資材については管理物質	60 フタル酸エステル類 9)	2011/12/19
59	o-アニジジン	90-04-0	○					40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 2)	2011/12/19
60	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	140-66-9							2011/12/19
61	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	○					44 塩素系有機溶剤	2011/12/19
62	ジエチルグリコールジメチルエーテル	111-96-6							2011/12/19
63	ヒ酸	7778-39-4	○					87 砒素及びその化合物	2011/12/19
64	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	○					87 砒素及びその化合物	2011/12/19
65	ヒ酸鉛(II)	3687-31-8	○					87 砒素及びその化合物、2 鉛及びその化合物	2011/12/19
66	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5							2011/12/19
67	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)	101-14-4	○					安衛法、PRTR(1-160)、40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 12)	2011/12/19
68	フェノールフレイ	77-09-8							2011/12/19
69	アジ化鉛	13424-46-9	○					2 鉛及びその化合物	2011/12/19
70	2,4,6-トリクロロベンゾリン酸塩	15245-44-0	○					2 鉛及びその化合物	2011/12/19
71	ヒクリン酸鉛	6477-64-1	○					2 鉛及びその化合物	2011/12/19
72	トリエチルグリコールジメチルエーテル	112-49-2							2012/6/18
73	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4							2012/6/18
74	三酸化二ホウ素	1303-86-2						PRTR(1-405)	2012/6/18
75	ホルムアルデヒド	75-12-7							2012/6/18
76	メタンホウ酸鉛(II)	1757076-2	○					2 鉛及びその化合物	2012/6/18
77	1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラト	2451-62-9						PRTR(1-291)	2012/6/18
78	β-1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラト	59653-74-6							2012/6/18
79	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	90-94-8							2012/6/18
80	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)フェニルメタン	101-61-1							2012/6/18
81	クリスタルバイオレット	548-62-9							2012/6/18
82	ヘキサフルオロ-26	2580-56-5							2012/6/18
83	α,α'-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1,3-ビス(4-メチルフェニル)イソシアヌラト	6786-83-0							2012/6/18
84	4-メチルアミノ-4',4''-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン	561-41-1							2012/6/18
85	ビグメトイロ-41	8012-00-8	○					2 鉛及びその化合物	2012/12/19
86	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8	○					40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 18)、PRTR(1-451)	2012/12/19
87	ヘルツォグフェン	2058-94-8							2012/12/19
88	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボキシ酸無水物 メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9							2012/12/19
89	ヘキサヒドロフルフル酸無水物	85-42-7, 13149-00-3 14166-21-3							2012/12/19
90	ジブチルスズジクロライド	683-18-1	○				[許容濃度:1000ppm未満(スズ換算)]	19 ジブチルスズ(DBT)化合物	2012/12/19
91	四フ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5	○					2 鉛及びその化合物	2012/12/19
92	硝酸鉛	10099-74-8	○					2 鉛及びその化合物	2012/12/19
93	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	○					2 鉛及びその化合物	2012/12/19
94	o-アミノアノリン	60-09-3	○					40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 1)	2012/12/19
95	ジメチルアミン酸鉛	12626-81-2	○					2 鉛及びその化合物	2012/12/19

96	一酸化鉛	1317-36-8	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
97	オトルシリン	95-53-4	○							40 アジ化合物及び芳香族アミン類 7)	2012/12/19	
98	3-エチル-2-イソヘンチレン-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2									2012/12/19	
99	ケイ酸バリウム、鉛ドーパ	68784-75-8	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
100	炭酸鉛	1319-46-6	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
101	アラン	110-00-9								PRTR(1-377)	2012/12/19	
102	ジメチルホルムアミド	68-12-2								107 N,N-ジメチルホルムアミド	2012/12/19	
103	4-(1,1,3,3-テトラメチルプロピル)フェニルエチルエーテル	-									2012/12/19	
104	4-ニルフェニル(炭素数9の直鎖及び分岐のアルキルの全ての異性体の単独物および混合物(UVCB))	-									2012/12/19	
105	4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	838-88-0	○							40 アジ化合物及び芳香族アミン類 22)	2012/12/19	
106	硫酸ジエチル	64-67-5									2012/12/19	
107	硫酸ジメチル	77-78-1									2012/12/19	
108	塩基性硫酸鉛	12036-76-9	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
109	チタン酸鉛	12060-00-3	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
110	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
111	[1,2-ベンゼンジカルボキシ(2-)]ジオキソ鉛	69011-06-9	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
112	テカロロキシフェニルエーテル	1163-19-5								[許容濃度: 非意図的含有100ppm未満]	2012/12/19	
113	N-メチルアセトアミド	79-16-3									2012/12/19	
114	ジノセブ	88-85-7								PRTR(1-441)	2012/12/19	
115	1,2-ジエチルエタン	629-14-1									2012/12/19	
116	塩基性硫酸鉛,三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
117	N-ヘンチレンイソヘンチレンカルボン酸	776297-69-9									2012/12/19	
118	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
119	四エチル鉛	78-00-2	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
120	塩基性硫酸鉛	12065-90-6	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
121	ヘラルオロトリチン酸	72629-94-8									2012/12/19	
122	ヘラルオロトリチン酸	307-55-1									2012/12/19	
123	ヘラルオロトリチン酸	376-06-7									2012/12/19	
124	1-プロキプロパン	106-94-5								PRTR(1-255)	2012/12/19	
125	オキソ酢酸	625-45-6									2012/12/19	
126	2,4-ジアミトレン	95-80-7	○							40 アジ化合物及び芳香族アミン類 9)	2012/12/19	
127	酸化プロピレン	75-56-9								PRTR(1-441)	2012/12/19	
128	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
129	2-アミノ-5-アブトルエン	97-56-3	○							40 アジ化合物及び芳香族アミン類 10)	2012/12/19	
130	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7-11の分岐及び直鎖アルキルエステル類	84777-06-0									2012/12/19	
131	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	○							40 アジ化合物及び芳香族アミン類 14)、PRTR(1-143)	2012/12/19	
132	四三酸化鉛	1314-41-6	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
133	4-アミノフェニル	92-67-1	○							40 アジ化合物及び芳香族アミン類 5)	2012/12/19	
134	脂肪酸シロキサン(DIPP)	605-50-5								60 脂肪酸エステル類 14)その他の脂肪酸エステル化合物	2012/12/19	
135	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
136	アジカルボンアミド	123-77-3									2012/12/19	
137	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
138	シアナト鉛	20837-86-9	○							2 鉛及びその化合物	2012/12/19	
139	ヘラルオロトリチン酸(PFOA)	335-67-1	○							[許容濃度: 0.1wt%未満]部品に使用される材料 89 PFOA(ヘラルオロトリチン酸)、その塩およびそのエステル	2013/6/20	
140	酸化カドミウム(II)	1306-19-0	○							1 カドミウム及びその化合物	2013/6/20	
141	ヘンチレンカルボキシ酸アンモニウム	3825-26-1	○							[許容濃度: 0.1wt%未満]部品に使用される材料 89 PFOA(ヘラルオロトリチン酸)、その塩およびそのエステル、PRTR	2013/6/20	
142	カドミウム	7440-43-9	○							1 カドミウム及びその化合物	2013/6/20	
143	4-ニルフェニル(炭素数9の直鎖及び分岐のアルキルの4位の位置に、炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、モノマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれかを含有してエチル化されたモノマーを含む)	-									2013/6/20	
144	脂肪酸シロキサン(DPP)	131-18-0								60 脂肪酸エステル類 14)その他の脂肪酸エステル化合物	2013/6/20	
145	酸化カドミウム	1306-23-6	○							1 カドミウム及びその化合物	2013/12/16	
146	脂肪酸シロキサン	84-75-3								60 脂肪酸エステル類 8)	2013/12/16	
147	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)ジナトリウム(C.I.染料レッド28)	573-58-0									2013/12/16	
148	4-アミノ-3-[[4'-[[2,4-ジアミノフェニル]アゾ]-1,1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジルホン酸ジナトリウム(C.I.染料ブラック38)	1937-37-7									2013/12/16	
149	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7								PRTR(1-42)	2013/12/16	
150	酢酸鉛(II)	301-04-2	○							2 鉛及びその化合物	2013/12/16	
151	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1								61 有機燐化合物 23)その他の有機燐化合物	2013/12/16	
152	酸化カドミウム	10108-64-2	○							1 カドミウム及びその化合物	2014/6/16	
153	脂肪酸シロキサン	68515-50-4								60 脂肪酸エステル類 14)その他の脂肪酸エステル化合物	2014/6/16	
154	過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4								74 亜素およびその化合物 EC-No 231-556-4	2014/6/16	
155	過ホウ酸ナトリウム	-								74 亜素およびその化合物 EC-No 234-390-0, 239-172-9	2014/6/16	
156	酸化カドミウム	7790-79-6	○							1 カドミウム及びその化合物	2014/12/17	
157	硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6	○							1 カドミウム及びその化合物	2014/12/17	
158	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェニル(UV-320)	3846-71-7	○							化審法	2014/12/17	
159	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ヘンチレンフェニル(UV-328)	25973-55-1									2014/12/17	
160	ジカチルスビス(2-エチルヘキシルオキソコラート)	15571-58-1	○							20 ジカチルス(DOT)化合物	2014/12/17	
161	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate と 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate の反応混合物	-									2014/12/17	
162	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキササン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキササン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]	-									2015/6/15	
163	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を含む場合))	68515-51-5 68648-93-1									2015/6/15	
164	1,3-プロパンジオール	1120-71-4									2015/12/17	
165	2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール(UV-327)	3864-99-1									2015/12/17	
166	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェニル(UV-350)	36437-37-3									2015/12/17	
167	ニトロベンゼン	98-95-3									2015/12/17	
168	ヘラルオロトリチン酸、その塩とアンモニウム塩	375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4									2015/12/17	
169	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	○							1ppm未満 (REACH付属書XVII)	100 PAHs 16)	2016/6/20
170	4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェニル(ビスフェノールA)	80-05-7	○							[許容濃度: 50ppm未満]	102 ビスフェノールA PRTR(1-37)	2017/1/12
171	ナナデカルオロチン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩、アンモニウムナナデカルオロチン酸ナトリウム(310842-7)、ナナデカルオロチン酸(335-782)、ナトリウムナナデカルオロチン酸ナトリウム(3830-45-3)	335-76-2, 3830-45-3, 3108-42-7										2017/1/12
172	4-ヘンチレンフェニル	80-46-6										2017/1/12
173	4-ヘンチレンフェニル、分岐および直鎖[主にフェニル-4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする]	-										2017/1/12
174	パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩(PFHxS)	-										2017/7/7
175	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3, 1718-53-2	○							1ppm未満 (REACH付属書XVII)	100 PAHs 10)	2018/1/15
176	炭酸カドミウム	513-78-0	○								1 カドミウム及びその化合物	2018/1/15
177	水酸化カドミウム	21041-95-2	○								1 カドミウム及びその化合物	2018/1/15
178	硝酸カドミウム	10022-68-1, 10325-94-7	○								1 カドミウム及びその化合物	2018/1/15
179	グゼン	218-01-9, 1719-03-5	○							1ppm未満 (REACH付属書XVII)	100 PAHs 9)	2018/1/15
180	トナロロヘンチレン[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オキサカ-7-15-ジエン(テトラシスTM) [そのanti-型及びsyn-型異性体のすべて又はそれらの組み合わせを含む]	-										2018/1/15
181	1,3,4-アジアリジン-2,5-ジチオンと4-ヘンチレンフェニル(分岐鎖及び直鎖)の反応生成物 [4-ヘンチレンフェニル(分岐鎖及び直鎖)を0.1wt%以上含有する]	-										2018/1/15

注: SVHCは今後も欧州化学品庁により定期的にアップデートされる。SVHCの最新情報は、下記URLで確認出来る。

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>